

Новые поступления в научно-медицинскую библиотеку Сибирского государственного медицинского университета

Новая коллекция книг

Значительным событием для научно-медицинской библиотеки СибГМУ стала передача в ее фонды книг из личной библиотеки академика РАМН В.В. Пекарского.

Викентий Викентьевич Пекарский — талантливый ученый с мировым именем, блестящий организатор и педагог, активно и плодотворно практикующий хирург. Таким остался в памяти людей этот незаурядный человек, всю свою жизнь посвятивший кардиохирургии.

Спектр научных интересов ученого был необычайно широк, об этом свидетельствуют и книги, окружавшие Викентия Викентьевича. Всего в фонд передано семьей Пекарского около тысячи экземпляров книг медицинского содержания. Многие книги, изданные в начале прошлого века, пополнят фонд редких изданий: двухтомник А.А. Опокина «Руководство по общей хирургии», «Учебник общей хирургии» Э. Лексера,

Л. Штиха, «Ошибки и опасности при хирургических операциях» М. Маккаса и др. Многие издания не только солидны, но и уникальны, например «Клиническая кардиология» под редакцией В. Йонаша, «Оперативная хирургия» под редакцией И. Литтманна.

Среди подаренных книг многотомные энциклопедические издания: «БМС», «Опыт советской медицины в ВОВ 1941—1945 гг.», многотомное «Руководство по хирургии», научные труды Института трансплантации органов и тканей АМН СССР. Большое место в коллекции занимают хирургические и анатомические атласы, учебники, учебные и практические пособия. В дар переданы диссертации ученого и его учеников. Бесценным подарком являются работы, в которых принимал участие сам В.В. Пекарский: «Управление ритмом и темпом сердца с помощью электрической стимуляции парными и биорегулируемыми импульсами», «Применение прямого и механического кардиомассажа для реанимации и биологической консервации почек», «Грудная симпатэктомия», «Автономные электростимуляторы организма человека и животных».

Научно-медицинская библиотека выражает благодарность супруге В.В. Пекарского Ларисе Михайловне и дочери Марианне Викентьевне за ценные подарки.

Книги будут храниться с пометкой «Дар семьи В.В. Пекарского».

ТРУДЫ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ-МЕДИКОВ

Белобородова Е.В., Белобородова Э.И. Желчеобразование и желчевыделение при инсулинзависимом сахарном диабете в сочетании с хроническим описторхозом. Томск: НТЛ, 2003. 124 с.

Авторы:

Белобородова Э.И. — заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой терапии факультета повышения квалификации и последипломной подготовки специалистов СибГМУ (г. Томск).

Белобородова Е.В. — канд. мед. наук, ассистент кафедры госпитальной терапии СибГМУ (г. Томск).

В книге на современном уровне освещены вопросы лабораторной и инструментальной диагностики изменений желчевыделительной системы при инсулинзависимом сахарном диабете (ИЗСД) в сочетании с краевой патологией — хроническим описторхозом.

Дана диагностика описторхоза, особенности клинического течения ИЗСД на фоне гельминтоза, представлены результаты современной антигельминтной терапии.

Для врачей-терапевтов, гастроэнтерологов, эндокринологов, инфекционистов, лаборантов, студентов лечебного факультета, врачей-курсантов ФПК и ППС и ГИДУВов.

Белобородова Э.И., Шаловой А.А., Гайсаев И.О. Эффективность растительных гепатопротекторов при хронических гепатитах. Томск: НТЛ, 2003. 116 с.

Авторы:

Белобородова Э.И. — заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой терапии ФПК и ППС СибГМУ (г. Томск).

Шаловой А.А. — канд. мед. наук, доцент кафедры госпитальной терапии СибГМУ (г. Томск).

Гайсаев И.О. — канд. мед. наук, ассистент кафедры военной терапии Томского военно-медицинского института (г. Томск).

В книге представлены данные по проблемам хронического гепатита, о современном арсенале средств для лечения хронического гепатита, гепатопротекторах растительного происхождения. Достаточно полно освещена современная лабораторная и инструментальная диагностика хронических гепатитов. Представлена максимальная информация по клиническому применению растительного гепатопротектора лохеина, водно-спиртового экстракта из наземной части растения солянки холмовой, применяемого в лечении хронических гепатитов. Отдельная глава посвящена клиническому применению в лечении заболеваний печени нового растительного гепатопротектора максара — сухого экстракта из ядровой древесины мааки амурской.

Для терапевтов, гастроэнтерологов, гепатологов, врачей общей практики, студентов медицинских вузов.

Дмитрук В.С., Левицкий Е.Ф., Дмитрук С.Е. Физические и природные факторы в терапии псориаза. Томск: НТЛ, 2003. 148 с.

Авторы:

Дмитрук В.С. — канд. мед. наук, ассистент кафедры кожных болезней СибГМУ (г. Томск).

Левицкий Е.Ф. — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой физиотерапии и курортологии СибГМУ, директор НИИ курортологии и физиотерапии Минздрава РФ (г. Томск).

Дмитрук С.Е. — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники СибГМУ (г. Томск).

В книге подробно изложены современные аспекты патогенеза и клиники псориаза с учетом иммунологических нарушений, а также дана оценка основным направлениям современной медикаментозной терапии псориатической болезни и приведена характеристика физических факторов, применяемых в лечении данного дерматоза. В работе особое внимание уделяется

изучению клинической эффективности при применении электромагнитного излучения миллиметрового диапазона у больных псориазом. Кроме

описания преимуществ и недостатков традиционных лекарственных средств, читатель ознакомится с широким спектром лекарственных растений, с успехом применяемых многие десятилетия в народной медицине в терапии псориаза.

Для врачей-дерматовенерологов, физиотерапевтов, ординаторов, интернов и студентов лечебных факультетов.

Новицкий В.В., Рязанцева Н.В., Степовая Е.А.,

Быстрицкий Л.Д., Ткаченко С.Б. Атлас. Клинический патоморфоз эритроцита. Томск: Изд-во Том. ун-та; М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. 208 с.

Авторы:

Новицкий В.В. — заслуженный деятель науки России, чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук, проф., ректор СибГМУ, заведующий кафедрой патофизиологии СибГМУ (г. Томск).

Рязанцева Н.В. — д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой фундаментальных основ клинической медицины СибГМУ (г. Томск).

Степовая Е.А. — д-р мед. наук, проф. кафедры биохимии и молекулярной биологии СибГМУ (г. Томск).

Быстрицкий Л.Д. — канд. техн. наук, генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное объединение «Вирион» (г. Томск).

Ткаченко С.Б. — д-р мед. наук, проф. кафедры общей патологии и патофизиологии Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России (г. Москва).

В атласе обобщен уникальный материал, полученный в результате многолетних исследований особенностей поверхностной архитектуры и ультраструктуры эритроцитов в норме и при

патологии. С помощью сканирующей и трансмиссионной электронной микроскопии описана морфология красных клеток крови у больных со злокачественными новообразованиями, заболеваниями системы кровообращения, эндокринопатиями,

психическими расстройствами, воспалительными процессами, бактериальными и вирусными инфекциями, ожоговой травмой. Впервые рассматриваются

представления о неспецифичности трансформации эритроцитов и ее механизмах с позиции типового патологического процесса. Атлас включает 257 электронных микрофотографий.

Атлас рекомендован Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для системы послевузовского профессионального образования врачей.

Для широкого круга специалистов, прежде все-

го для патологов, гематологов, цитологов, морфологов.

Нормальная физиология: Методическое пособие для преподавателей медицинских вузов / Под ред. М.А. Медведева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 366 с.

Составители:

проф. **В.Н. Васильев**, проф. **В.И. Корчин**, проф. **А.Н. Байков**, проф. **С.П. Шумилов**, проф. **С.В. Низкодубова**, доц. **В.Б. Студницкий**, доц. **В.М. Плотников**, доц. **И.П. Полякова**, доц. **В.Ю. Бармин**, доц. **Н.М. Кротенка**, доц. **Е.А. Шумилова**, ст. преп. **А.А. Панов**, ст. преп. **Н.Д. Грацианова**, ст. преп. **И.В. Рудин**, ст. преп. **М.В. Егорова**, ст. преп. **М.А. Юрта**, асс. **И.Р. Князева**, зав. лаб. **А.В. Батухтш**, **П.Е. Макаров**, **Ю.А. Коноваленко**, (г. Томск).

Редактор:

Медведев М.А. — академик РАМН, д-р мед. наук, проф. кафедры нормальной физиологии СибГМУ (г. Томск).

В данном пособии отражена единая методология проведения преподавателями практических занятий по нормальной физиологии, которые являются обязательными в соответствии с государственными стандартами высшего профессионального образования по специальности «Физиология» 03.00.13 и учебными программами Минвуза РФ.

Основное внимание сосредоточено на регламентировании времени 4—5-часовых занятий, использовании различных видов обучения, самостоятельной подготовке студентов.

Для преподавателей, стажеров, начинающих ассистентов, аспирантов медицинских вузов.

Руководство к практическим занятиям по медицинской микробиологии / Под ред. Е.П. Красноженова. 2-е изд. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 260 с.

Редактор:

утвержденной департаментом образовательных медицинских учреждений и кадровой политики Минздрава России.

Для студентов врачебных, фармацевтического и медико-биологического факультетов медицинских вузов.

Томская школа микробиологов / Мендрина Г.И., Федорова Т.С., Карпова М.Р., Красноженов Е.П., Коломийцев А.Ю. Томск: Сибирский издательский дом, 2003. 122 с.

Авторы:

Мендрина Г.И. — д-р мед. наук, проф. кафедры общественного здоровья и здравоохранения СибГМУ (г. Томск).

Федорова Т.С. — д-р мед. наук, проф. кафедры биохимии и молекулярной биологии СибГМУ (г. Томск).

Карпова М.Р. — д-р мед. наук, проф. кафедры микробиологии СибГМУ (г. Томск).

Красноженов Е.П. — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой микробиологии СибГМУ (г. Томск).

Коломийцев А.Ю. — канд. мед. наук, зав. редакционно-издательским отделом Президиума ТНЦ СО РАМН (г. Томск).

Книга содержит материалы о зарождении микробиологии в Сибири: о первых бактериологических учреждениях — пастеровских станциях, оспенных телятниках, бактериологических лабораториях. Особое внимание уделяется первому бактериологическому институту в Томске, его ро-

Красноженов Е.П. — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой микробиологии СибГМУ (г. Томск).

Руководство представляет собой обзор современной литературы по вопросам морфологии и физиологии, генетике микроорганизмов, в том числе и вирусов, инфекции и иммунитета, иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных заболеваний и является дополнением к теоретическому курсу «Медицинская микробиология». Содержит сведения, позволяющие овладеть практическими навыками выполнения различных лабораторных методов исследования. Составлено в соответствии с программой, ли в становлении микробиологических исследований, подготовке кадров. Рассказывается о создателе томской школы микробиологов проф. П.В. Бутягине, его преемнике академике АМН СССР С.П. Карпове и их учениках: академике РАМН Н.В. Васильеве, профессоре Ю.В. Федорове; об основных научных направлениях томских микробиологов, участии сотрудников кафедры в ликвидации вспышек инфекционных болезней. Специальная глава книги посвящена современному этапу развития

томской школы микробиологов.

Для историков медицины, микробиологов, врачей и студентов, изучающих курс истории медицины и микробиологии.

Учебное пособие по оториноларингологии / Под редакцией А.В. Старохи. Томск: Издательский центр «Ufo-press», 2003. 83 с.

Автор:

Староха А.В. — д-р мед. наук, проф., заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой оториноларингологии с курсом стоматологии СибГМУ (г. Томск).

Учебное пособие предназначено для изучения и освоения эндоскопических и функциональных методов исследования лор-органов, а также для приобретения знаний по диагностике, консервативному и хирургическому лечению наиболее распространенных лор-заболеваний и их осложнений. В пособии имеется 100 клинических ситуационных задач по оториноларингологии, решение которых приближает студента к реаль-

Труды сибирских ученых-медиков

ной деятельности врача, способствует более глубокому и активному восприятию предмета, может быть использовано для тестового контроля знаний.

Для студентов медицинских вузов, начинающих оториноларингологов, семейных врачей.

Шевелев В.М., Соломатина Т.В., Капилевич Л.В. Здоровье населения севера Томской области: медицинские и организационные аспекты. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 128 с.

Авторы:

Шевелев В.М. — заслуженный врач России, канд. мед. наук, главный врач клиник СибГМУ (г. Томск).

Капилевич Л.В. — д-р мед. наук, проф. кафедры биофизики СибГМУ (г. Томск).

Соломатина Т.В. — отличник здравоохранения, канд. мед. наук, директор медицинского объединения «Здоровье» (г. Томск).

Монография посвящена медицинским и организационным проблемам охраны здоровья населения северных регионов Сибири. На примере севера Томской области дана характеристика состояния здоровья, рассмотрены организационные формы выездной медицинской помощи, их финансово-экономическое и информационное обеспечение.

Для специалистов в области общественного здоровья и здравоохранения, преподавателей и студентов медицинских вузов.

НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

Новая общественная организация «Общество биотехнологов России»

Чубик М.В.

Томский политехнический университет

28—29 октября 2003 г. в г. Пушкино-на-Оке Московской области состоялся учредительный съезд Общества биотехнологов России. Съезд был организован Министерством промышленности, науки и технологий РФ, Российской академией медицинских наук Российской академией сельскохозяйственных наук, при поддержке Минздрава РФ, Международной инженерной академии, Академии медико-технических наук, Пушкинского научного центра РАН и информационно-аналитического центра медико-социальных проблем.

В результате конструктивной работы учредительного съезда

- создана общественная организация «Общество биотехнологов России»;
- принят за основу предложенный проект устава общества;
- избрано правление общества. В его состав вошли 32 человека — представители региональных отделений, ведущие ученые, промышленники, предприниматели;
- председателем правления избран известный российский микробиолог академик РАН А.А. Воробьев.

Правление общества выступило с предложением о выпуске корпоративного научно-методического журнала (рабочее название «Вестник биотехнологии»). Свои публикации в нем смогут размещать члены общества с целью обмена информацией по интересующим вопросам в области прикладной и теоретической биотехнологии, проблемам биобезопасности и биоэтики, инноваций, финансов и бизнеса.

С целью расширения у населения страны представлений о возможностях современной биотехнологии и продукции биотехнологических производств решено начать выпуск газеты с рабочим названием «Биотехнология и жизнь».

Для осуществления мобильной связи и решения актуальных вопросов между членами общества в Интернете будет создан официальный сайт.

В составе общества решено организовать отделение промышленников и предпринимателей, куда войдут владельцы и директора крупнейших биотехнологических предприятий.

Академик А.А. Воробьев выступил с информацией о создании общественного фонда «Биотехнологии». Задачей фонда будет помощь и поддержка исследований и производств в биотехнологии.

Созданное общество биотехнологов является общественной добровольной организацией. В ее состав могут входить представители различных сфер биотехнологии: владельцы и сотрудники биотехнологических производств, ученые, преподаватели вузов, микробиологи и другие специалисты, заинтересованные в успешном развитии биотехнологии. При этом члены общества приобретают возможность для взаимовыгодной деятельности. Биотехнологи, занятые производством коммерческих продуктов, могут рассчитывать на помощь ученых и специалистов в плане консультаций и получения информации. Последним чаще необходима материальная поддержка для научно-исследовательской работы. Преподаватели вузов заинтересованы в устройстве молодых специалистов на профильные производства.

В Томске создано региональное отделение общества биотехнологов России, учредителями которого выступили Сибирский государственный медицинский университет и Томский политехнический университет. Председателем правления Томского регионального отделения общества стал заведующий кафедрой микробиологии СибГМУ профессор Е.П. Красноженов.

По материалам российской печати

От виртуальности к реальности

Единый канцерорегистр появился в детской онкослужбе Новосибирска. Это компьютерная регистрационная система заболеваемости, выздоровления или смертности детей с онкогематологической патологией. Такие программы сегодня работают только в 18 территориях России, которые стали участницами пилотного проекта по введению единой системы учета и отчетности в детской онкологии.

По словам главного детского онколога управления здравоохранением администрации Новосибирской области Александра Львова, появление регистра позволяет, во-первых, статистически выверить показатели заболеваемости, выявить и учесть всех невыявленных больных, а во-вторых, получить наглядное представление о движении данного контингента пациентов: наступает или не наступает выздоровление, есть ли у бывших онкобольных свои дети, и если да, то каково состояние их здоровья.

На сегодняшний день, по предварительным расчетам специалистов, в Новосибирской области от 2,5 до 3 тыс. детей и подростков, страдающих онкологическими заболеваниями. Сколько их в реальности, до единицы покажет канцерорегистр. А это, в свою очередь, позволит разработать более точную стратегию работы онкослужбы.

Медицинская газета. 2003. 29 августа

Новые ноги

В начале сентября на базе Томской областной клинической больницы работали специалисты Национального медико-хирургического центра Минздрава РФ (Москва). За это время они провели 24 операции эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов жителям Томской области. Все операции прошли успешно. Еще два пациента в скором времени будут прооперированы в столице.

Как рассказал главный врач ОКБ Борис Серых, себестоимость каждой операции составила около трех тысяч долларов, но для больных медицинская помощь была безвозмездной, поскольку оплачивалась из федерального бюджета.

Национальный медико-хирургический центр выполняет программу помощи регионам по развитию новых технологий. Цель программы, которую курирует лично министр здравоохранения РФ Юрий Шевченко, состоит в том, чтобы сделать высокотехнологичную, дорогостоящую медицинскую помощь доступной для россиян. Помощь московских ортопедов томичам трудно переоценить. В областном департаменте здравоохранения в очереди на протезирование суставов стояло около ста человек, не способных заплатить за столь дорогостоящую операцию. Продвигалась очередь очень медленно. Представители департамента здравоохранения области вышли на Национальный медико-хирургический центр, и в итоге удалось провести такую акцию.

В ее рамках прошла крупная конференция с участием ортопедов-травматологов из соседних регионов, москвичи провели показательные операции и состоялся телемост с министром здравоохранения. Завершающим аккордом стал договор о сотрудничестве областной клинической больницы с медико-хирургическим центром на долгие годы. ОКБ планирует посылать своих специалистов на обучение в центр и внедрять у себя последние технологии. Теперь все зависит от материального фактора: будут у областной больницы инструменты и протезы — будут и операции.

Красное знамя. 2003. 16 сентября

Хирурги оказались на высоте

Хирурги центра хирургии и реанимации новорожденных детской Ивано-Матренинской больницы Иркутска Юрий Козлов и Иосиф Тетьев провели уникальную операцию.

Ребенок родился с редчайшей патологией — неполное каудальное удвоение плода. В мировой медицине зафиксировано едва более десяти таких случаев. Новорожденный имел повторение нижней части тела — с ручками, ножками, но без головы. Этот второй

плод сросся с ребенком не только кожей, но и кишечной трубкой, мочевыделительной системой. Операция по удалению недоразвитого плода длилась около двух часов и прошла успешно. Никита, так зовут новорожденного, теперь находится в обычной палате, и его состояние врачи оценивают как хорошее.

Медицинская газета. 2003. 29 августа

Сложные операции станут доступнее

В Алтайском краевом кардиологическом центре стали проводить качественно новые операции на сосудах сердца, головы, почек и ног. Дело в том, что здесь установили современную зарубежную ангиохирургическую аппаратуру. Главное преимущество установки в том, что оперативное вмешательство почти бескровное и происходит с помощью новейшего компьютера — через прокол в бедренной артерии пациента. Диапазон — коронарография, зондирование сердца, баллонная и экстренная ангиопластика, эндопротезирование коронарной артерии.

Новая установка в отличие от старой, которая часто ломалась, позволяет делать три—четыре операции в день. А уже на второй день после операции больные могут вставать и ходить.

Аппаратура закуплена в рамках принятой на период с 2001 по 2005 г. региональной целевой программы «Кардиохирургия». Осуществление этой программы на Алтае уже позволило избавиться от очереди на операции среди детей. Теперь необходимые хирургические вмешательства будут проводиться и взрослому населению.

Медицинская газета. 2003. 3 сентября

Онкологи встретились в Сибири

Онкологи из России, Франции, Канады, Бельгии собрались в Иркутске на международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы морфологической диагностики опухолей». В течение трех дней более 100 специалистов, среди них ведущие онкологи страны — главный онколог Министерства здравоохранения РФ Валерий Чиссов, Георгий Франк, Надежда Волченко, Владимир Богатырев и другие, дели-

лись опытом внедрения новейших методов диагностики раковых заболеваний. Сразу после конференции начался семинар «Актуальные вопросы онкологии».

Медицинская газета. 2003. 3 сентября

Презентация НИИ микрохирургии

18 сентября в Сибирском государственном медицинском университете состоялась презентация НИИ микрохирургии. Таким образом, Томская клиника микрохирургии получила новый статус, а наш город стал первым в России, где появился такой институт.

Новости медицины

Специально, чтобы присутствовать при этом событии, из Австралии приехал директор первого в мире Института микрохирургии Вэйн Моррисон.

Первую микрохирургическую операцию томские медики провели еще в 1994 г. Так начиналась клиника микрохирургии. С тех пор ее сотрудники не раз становились дипломантами международных профильных выставок, участниками конференции, стали выпускать свой журнал. Все это время профессор Байтингер жил идеей превратить клинику в НИИ. В 1997-м он побывал в Австралии, где находится первый в мире институт такого рода. Его директор профессор Моррисон начал сотрудничать с томичами.

Наконец в феврале 2001-го на заседании ученого совета собрались будущие учредители института. Ими стали Томский научный центр Российской академии медицинских наук, Сибирский государственный мед-

университет, ООО «Карл Цейс» и ЗАО «Сибирская микрохирургия». Еще через год институт был зарегистрирован. На презентации председатель правительства Томской области Вячеслав Наговицын заметил, что этого события не могло не произойти. Сами медики говорят уже о следующем шаге НИИ — сделать его академическим, то есть не останавливаться в развитии.

Впрочем, для пациентов это может быть и не столь важно. Главное, что ими занимаются опытные специалисты, оборудование — мировых стандартов, а результаты лечения всегда успешны. Был случай: лошадь оторвала парню руку (он запутался в вожжах) и несколько часов таскала ее по полю. Хирурги руку пришили: действует, как будто и не было травмы. Всего же за 10 лет работы томские медики провели 5 тыс. операций.

<http://www.tv2.tsu.ru/>

КАЛЕНДАРЬ МЕДИЦИНСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЪЕЗДОВ

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
Январь 2004 г.	Областная научно-практическая конференция «ХОБЛ, современные взгляды на патогенез и принципы лечения»	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра внутренних болезней педиатрического факультета. Зав. каф. проф. Л.И. Волкова Тел.: 8 (382-2) 41-98-44 E-mail: luda@mail.tomsknet.ru
Февраль 2004 г.	Областная научно-практическая конференция «Новые инсулины в лече-	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра клинической эндокринологии и диабетологии.

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
	нии сахарного диабета»		Зав. каф. проф. Е.Б. Кравец, доц. каф. В.А. Столярова Тел.: 8 (382-2) 53-01-27
27 февраля 2004 г.	Региональная юбилейная конференция офтальмологов Сибири	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра офтальмологии. Зав. каф. проф. И.В. Запускалов, доц. каф. С.В. Филлипова Тел.: 41-76-15, 41-76-18
Март 2004 г.	Всероссийская конференция «Актуальные проблемы современной медицины и биологии»	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра биологии. Зав. каф. проф. Н.Н. Ильинских Тел.: 8 (382-2) 53-30-31
Март 2004 г.	Областная научно-практическая конференция «Общие вопросы педиатрии (неотложные состояния в неонатологии, гастроэнтерологии)»	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра педиатрии ФПК и ППС. Проф. Е.И. Кондратьева, доц. Т.Е. Тропова, доц. Г.Н. Янкина Тел.: 8 (342-2) 53-10-12
30 марта 2004 г.	XX областная научно-практическая конференция «Хронические гепатиты. Диагностика и лечение»	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра терапии ФПК и ППС. Зав. каф. проф. Э.И. Белобородова Тел.: 8 (382-2) 52-10-72, 53-02-43 E-mail: brg@tomsk.ru
6—9 июня 2004 г.	16 th EUROSON Congress	Хорватия, Загреб	Appointed Congress Organizer HKO Medical Systems Lascinska cesta 94 HR – 10000 Zagreb. Тел.: + 385 1 234 7661, + 385 1 234 7662 Факс: + 385 1 234 7663 E-mail: congress@hko.hr http://www.euroson2004.com
11—12 июня 2004 г.	«Микрохирургия уха и операции на височной кости (повышенный уровень)»	Франция, Париж	Dr. a Sultan, S. O. P., 23 rue Cauchoix, FR – 95-170 Deuil La Berre, France. Факс: + 33-1-341 6339 E-mail: sultsop@wanadoo.fr
12—16 июня 2004 г.	23-й конгресс Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии	Нидерланды, Амстердам	Congrex Sweden AB, Attn: EAACI 2004, Linnegatan 89A, P.O. Box 5619, SE-114 86 Stockholm, Sweden. Факс: + 46-8-661 9125 E-mail: eaaci2004@congrex.se

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
			http://www.congrex.com/eaaci2004
14—18 июня 2004 г.	«Микрохирургия уха и операции на височной кости»	Франция, Париж	Dr. a Sultan, S. O. P., 23 rue Cauchoix, FR – 95-170 Deuil La Berre, France. Факс: + 33-1-341 6339 E-mail: sultsop@wanadoo.fr
22—26 июня 2004 г.	7-я Международная конференция «Холестеатома и хирургия уха»	Нидерланды, The Hague	Conference Secr, C'est Bien Conference Organisation, P.O. Box 124, NL-1135 ZK Edam, Netherlands. Факс: + 31-229-37 3723 E-mail: info@cest-bien.com
8—13 августа 2004 г.	28-й Международный психологический конгресс	КНР, Пекин	XiaoLan FU, Deputy Director, Committee for International Cooperation, Chinese Psychological Society, Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences, P.O. Box 1603, Beijing 100012, Peoples's Republic of China Тел.: + 86-10-6202-2071 Факс: + 86-10-6202-2070 http://www.psych.ac.ch/2004/index.html

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИКАЗЫ

Об утверждении отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Чесотка». Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 г. < 162, г. Москва // *Здравоохранение*. 2003. < 9.

Об утверждении учетных форм для цитологических исследований. Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 г. < 174, г. Москва // *Здравоохранение*. 2003. < 9.

Об утверждении положения о грантах для поддержки научно-исследовательской работы аспирантов государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования Министерства образования РФ. Приказ Министерства образования РФ от 07.05.2003 г. < 2013, г. Москва // *Вестник образования*. 2003. < 13.

О единой номенклатуре государственных учреждений здравоохранения. Приказ Минздрава РФ от 03.06.2003 г. < 229, г. Москва // *Экономический вестник фармации*. 2003. < 7.

Об утверждении правил лабораторной практики. Приказ Минздрава РФ от 19.06.2003 г. < 267, г. Москва // *Экономический вестник фармации*. 2003. < 7.

О совершенствовании организации медицинской помощи новорожденным детям в акушерских стационарах. Приказ Минздрава РФ от 05.08.2003 г. < 329, г. Москва // *Российская газета*. 2003. < 176.

О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ. Приказ Минздрава РФ от 05.08.2003 г. < 330, г. Москва // *Российская газета*. 2003. < 192.

О взаимодействии учреждений здравоохранения и органов внутренних дел в оказании медицинской помощи несовершеннолетним, доставленным в органы внутренних дел. Приказ Минздрава РФ, МВД РФ от 20.08.2003 г. < 414/663, г. Москва // *Российская газета*. 2003. < 190.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией. Постановление Правительства РФ от 06.05.2003 г. < 255, г. Москва // *Здравоохранение*. 2003. < 8.

Об особенностях работы по совместительству педагогических, медицинских, фармацевтических работников и работников культуры. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 30.06.2003 г. < 41, г. Москва // *Российская газета*. 2003. < 162.

О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1319-03 «Профилактика гриппа». Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. < 82, г. Москва // *Главврач*. 2003. < 9.

О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1321-03 «Профилактика менингококковой инфекции». Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. < 82, г. Москва // *Главврач*. 2003. < 9.

О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции». Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. < 82, г. Москва // *Главврач*. 2003. < 9.

Официальная информация

О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1203-03 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.03.2003 г. < г. Москва // *Новые законы и нормативные акты – приложение к «Российской газете»*. 2003. < 24. С. 175—180.

МЕДИЦИНА В ИНТЕРНЕТЕ

Ресурсы Интернет по доказательной медицине Н.В. Казанцева

Доказательная медицина — это подход практической медицины, при котором клиницисты имеют информацию о доказательствах клинической эффективности методов лечения.

Качество информации является ключевым пунктом для изменения качества медицинской помощи. Институт медицины США сообщил, что улучшение информированности медиков сократило количество врачебных ошибок до 50% за последние 5 лет.

Предлагаем вниманию читателей адреса в Интернет публикаций клинических испытаний лечебных методов с доказанной эффективностью.

- **HealthWeb: Медицина, основанная на доказательствах**
<http://healthweb.org/browse.cfm?subjectid=39>
- **Медицина, основанная на доказательствах от информационного медицинского центра МакМастерского университета**
<http://hiru.hirunet.mcmaster.ca>
- **Центр доказательной медицины**
<http://www.cebm.net>

О массовой иммунизации населения против дифтерии. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 г. < 139, г. Москва // *Экономический вестник фармации*. 2003. < 7.

- **Введение в доказательную медицину/Университет Северной Каролины и Университет Дьюке, руководство**
<http://www.hsl.duke.edu/lm/ebm/index.htm>
- **CAT Bank (Critically Appraised Topics) (CEBM) Это коллекция критически оцененных статей из Оксфордского центра доказательной медицины.**
<http://www.cebm.net/cats.asp>
- **EBM Toolbox**
<http://www.cebm.net/toolbox.asp>
- **Сеть доказательной медицины (Netting the Evidence)**
<http://www.shef.ac.uk/~scharr/ir/netting>
- **Нью-Йоркская академия медицины EBM Resource Center**
<http://www.ebmny.org>
- **Ресурсы доказательной медицины для практики**
http://PedsCCM.wustl.edu/EBM/EB_Resource_s.html
- **The Catbank**
<http://cebm.jr2.ox.ac.uk/docs/catbank.html>
- **EBM Tool Kit**
<http://www.med.ualberta.ca/ebm/ebm.htm>
- **EBM Tool Box**
<http://cebm.jr2.ox.ac.uk/docs/toolbox.html>

Раздел «Научная медицинская информация» подготовлен сотрудниками научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета:

М.В. Тереховой, Е.М. Харитоновой, О.В. Коломийцевой, Н.В. Казанцевой, Г.Н. Сеитовой,
С.А. Юдаковой.

Ждем вашей оперативной и надежной информации о новом в медицине по адресу:

634050, г. Томск, пр. Ленина, 107.

Тел.: (3822) 51-53-15, 51-57-08.

Факс: (3822) 53-33-09.

E-mail: medlib@tomsk.ru